## Issue Classification



Application/Control No. 10/080,795

Applicant(s)/Patent under Reexamination KAMME ET AL.

Examiner Young J. Kim Art Unit 1637

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	INTERNATIONAL CLASSIFICATION												
CLASS SUBCLASS				_ASS			CL	AIMED		NON-CLAIMED				
435			91.2		C C	12	P Q	19 1	/34			1		
		/68												
CLASS	SUBCL	•												
435	6 91.1								1			1		
									1			1		
				*					1 *			1		
				,		,			1			1		
						,			1			1		
(Assistant Examiner) (Date) Young J						n No	 ov 15	2007	Total Claims Allowed: 21					
		3 J. K		(Date)			O.G. Print Fi							
(Legal Instruments Examiner) (Date) PRIMA							*****			n/a				

◯ Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	•	Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155	ĺ		185
	6			36			66			96			126			156_			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38	]		68			98			128			158			188
	9			39			69			99	• 4		129			159			189
	10			40	j		70			100			130			160	<b> </b>		190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43	[		73	-		103			133			163			193
	14			44			74			104			134		•	164			194
	15			45			75	- (		105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17	•		47			77			107			137			167			197
	18		_	48			78	:		108			138.			168			198
	19			49			79			109	,		139			169			199
	20		٠	50			80			110			140			170			200
	21		-	51			81			111			141			171	. '		201
	22		-	52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115	i		145			175			205
	26			56	] .		86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
***	30			60			90			120			150			180	<u> </u>		210